

## BAB 7

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 7.1 Kesimpulan

Pada penelitian ini dapat diambil kesimpulan bahwa pencampuran natrium hipoklorit 0,5%, 1%, 2% dan 5% memiliki pengaruh terhadap penurunan kekuatan tekan gipsum tipe III.

#### 7.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka penulis menyampaikan saran bahwa:

1. Penggunaan natrium hipoklorit untuk mendesinfeksi model gipsum tipe III dengan nilai kekuatan tekan yang dapat diaplikasikan secara klinis adalah pada konsentrasi 0,5% dan 1%.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjutan tentang pengaruh pencampuran natrium hipoklorit terhadap sifat fisik lainnya pada gipsum tipe III, seperti waktu pengerasan dan kekuatan tarik.
3. Hasil penelitian ini dapat dijadikan bahan pembanding untuk penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh pencampuran bahan desinfektan lainnya tersebut terhadap kekuatan tekan gipsum tipe III.